# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-265100

(43) Date of publication of application: 15.10.1993

(51)Int.CI.

G03B 27/46 G03B 27/32

(21)Application number: 04-335358

(22)Date of filing:

20.11.1992

(71)Applicant: GRETAG IMAGING AG

(72)Inventor: HALLER HEINRICH

(30)Priority

Priority number: 91 91810903

Priority date: 20.11.1991

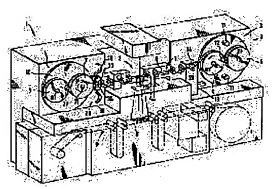
Priority country: EP

# (54) PHOTOGRAPHIC COPYING DEVICE. AND OPERATION METHOD THEREOF

### (57)Abstract:

capable of executing a nearly fully automatic operation for high-speed copying output and reducing additional inspecting work by an operator, and a method for operating the photographic copying device. CONSTITUTION: Two feeding spools 5 and 6 and two winding-up spools 7 and 8 are arranged on motor-driven disks 9 and 10 on the entrance side 3 and exit side 4 of the photographic copying device 1, respectively. One feeding spool 5 or 6 and one winding-up spool 7 or 8 are arranged in normal actuating positions and respective other spools are arranged in standby positions. A negative film strip N passes through an exposure device 2 in the copying device 1 from the feeding spool 5 and is connected to the winding-up spool 7. When one feeding spool 5 is empty and one winding-up spool 7 is full, both disks 9 and 10 are rotated, both spools are moved to the standby positions and simultaneously, the spools 6 and 8 at the standby positions are moved to actuating positions to resume actuation.

PURPOSE: To provide a photographic copying device



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3309144

[Date of registration] 24.05.2002
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出類公開各身

## 特開平5-265100

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51) Int.CL5 G03B 27/46 磁別記号

庁内整理番号 9017-2K

技術表示箇所

27/32

B 9017-2K

審査請求 未請求 請求項の数21(全 13 頁)

(21)出期登号

特類平4-335358

(22)出財日

平成 4年(1992)11月20日

(32)優先日

(31) 優先權主張番号 91810903.4 1991年11月20日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出原人 592190202

グレターク イメージング アクチェンゲ

ゼルシャフト

GRETAG IMAGING AKTI

**ENGESELLSCHAFT** 

スイス団 8105 レーゲンスドルフ アル

タードストラーセ 70

(72)発明者 ハインリッヒ ヘーラー

スイス国 8247 フラーリンゲン ホーヘ

ンストラーセ 18

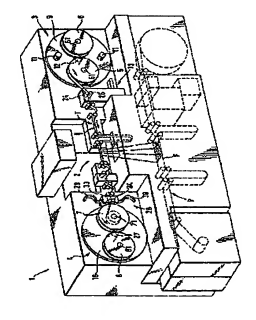
(74)代理人 弁理士 萼 超夫 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 写真被写装置及びその操作方法

#### (57)【要約】

【目的】 高速複写出力のほぼ全自動操作が可能である と共に作業員の付加的な監視作業を軽減できる写真復写 装置及びその操作方法を提供する。

【構成】 写真被写装置1の入口側3に2個の供給用ス プール5、6を、出口側4に2個の巻上用スプール7、 8をそれぞれモータ駆動円板9、10上に配設する。一方 の供給用スプール5又は6.及び巻上用スプール7又は 8は通常作動位置に、他方の各スプールは待機位置に配 置される。ネガフィルムストリップNは、供給用スプー ル5から復写装置1内の露光装置2を通過し巻上用スプ ール?に接続される。一方の供給用スプール5が空にな り、登上用スプール7が適杯になると、両円板9、10が 回転して両スプールは待機位置に移動し、同時に待機位 置にあったスプール6、8が作動位置に移動し、作業を 再開する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 長いフィルムストリップに粘着的に接合された複写原板の長尺物を処理する写真複写装置であって

該使写装置内を延びるペーパー連路に沿って通過する糸 露光の写真復写材にフィルムストリップが露光される、 フィルムストリップのフィルム移送路に沿って配置され た露光装置と、

写真複写装置の入口側に配置され、フィルムストリップ が選択的に巻き出される2個の供給用スプールと

フィルムストリップが彼写装置を通過した後、フィルム ストリップを選択的に巻上げる、彼写装置の出口側に配 置された2個の巻上用スプールとを有し、

一方の供給用スプール及び一方の巻上用スプールが作動 は、フィルムを位置にあって処理するフィルムストリップと接続し、他 カンプのクラン にし、フィルムストリップと接続している前記スプール が前記フィルム移送路の略直線延長上で、かつ極く隣接 は自動的に解説して配置され、待機位置に位置する前記フィルムスプールの後のフィ 20 又は9の装置。ルム移送路の略直線延長上に位置することを特徴とする [請求項11] あする円板の極

【語求項2】 供給用スプールが空かもしくは巻上用スプールが満杯のとき、作助位置のフィルムスプールが自動的に待機位置に移動し、同時に、待機位置にある満杯の供給用スプール及び第2の空のスプールが作動位置に移動するように、2個の供給用スプールが写真複写装置の入口側に、2個の巻上用スプールが出口側に配置されていることを特徴とする語求項1の装置。

【請求項3】 2個の供給用スプール及び2個の卷上用スプールのそれぞれが写真複写装置の入口側及び出口側に設けられたモータ駆動円板に取付けられ、該円板の回転軸は前記フィルム移送路に対して略直交していることを特徴とする請求項2の装置。

【請求項4】 円板の回転軸と、該回転軸の両側に等距離をおいて円板に取付けられたフィルムスプール卷上軸とは、フィルム移送路が形成する平面内の、かつその略直線延長上に配設されていることを特徴とする請求項3の装置。

【語求項5】 フィルムスプールを移動する円板は、待 40 機位置にある供給用及び巻上用スプールが作動位置に移 動できるように、又はその道に移動できるように、それ ちの回転軸の回りに少なくとも180 度回転されることを 特徴とする請求項3又は4の装置。

【語求項6】 円板がステッピングモータにより駆動されることを特徴とする請求項3ないし5のうちいずれかの参照。

【 註求項 7 】 フィルムストリップの前端を待機位置の 供給側スプールからフィルム移送路の入口に設けられた 1 組のフィルム引込ローラに移送するために自動フィル 50

ム供給装置が接写装置の入口側に設けられていることを 特徴とする請求項1ないし6のうちいずれかの装置。

【詰求項8】 フィルム供給装置はさらに、旋回アームと、フィルムストリップの前端が挟持されるフィルムクランプとを有し、該フィルムクランプが休止位置から、フィルムストリップがフィルム引込ローラに移送される移送位置に移動されることを特徴とする請求項7の装

【請求項9】 旋回アームはフィルム引込ローラの下方 に配置されたモータ駆動クランクデスクに偏心的に取付 けられ、フィルムクランプに対する旋回アームの端部が 案内溝を案内されることを特徴とする語求項8の続置。

【請求項10】 フィルム引込ローラの下部逆圧ローラは、フィルムクランプを備えた旋回アームが分割されたローラの間を通るように、分割されており、フィルムクランプのクランプ隙間は略フィルム移送路の高さに案内され、フィルム引込ローラを通過時にフィルムクランプは自動的に解放され、フィルムストリップの前端がフィルム引込ローラに挟持されることを特徴とする請求項8 Vは 9の時間

【語求項11】 入口側のフィルム供給用スプールを移動する円板の回転及びフィルムの前端に対するフィルムクランプを備えた旋回アームの運動は連動され、その結果、フィルムストリップ前端がループを形成することなしにフィルム引込ローラに移送されることを特徴とする請求項8ないし10のうちいずれかの装置。

【請求項12】 更に作助位置にある供給用スプールの 残量の程度を監視する手段を有し、該監視手段が供給用 スプールを移動する円板を駆動する制御装置及びフィル ム供給装置に接続されていることを特徴とする請求項8 ないし11のうちいずれかの装置。

【請求項14】 フィルム案内装置は更に、フィルム移送路の下方及び上方で、かつ1組のフィルム排出ローラに極く近接して、復写装置の出口側に取付けられた2個のスプーン状院回アームを育し、該庭回アームは内側への錠回状態において、作助位置の巻上用スプールの巻上コアを取り囲み、それにより、フィルム排出ローラから作助位置の巻上用スプールの巻上コアに延びる、フィルムの前端に対する案内溝を形成することを特徴とする請求項13の装置。

【語求項15】 旋回アームが、円板の回転終了後のみ 内側に旋回するように、スプーン状旋回アームの自動運動と、巻上用スプールを移動する円板の運動とが整合されていることを特徴とする語求項14の装置。

io 【請求項16】 巻上スプールの巻上コア上のフィルム

3

ストリップの卷上方向が時計回り方向もしくは反時計回り方向のどちらかであるように、スプーン状旋回アームが接写装置のそれらの位置において相互に交換可能であることを特徴とする請求項13又は14の装置。

【語求項17】 巻上用スプールのそれぞれに対してフィルム端部保持鉄置が設けられ、該保持装置は出口側の円板上に配置され、巻上用スプールに対して旋回するはね付勢の旋回アームを含むことを特徴とする請求項13ないし16の内のいずれかの鉄置。

【語求項18】 出口側の円板には、円板上の巻上用ス 10 プールの有魚を確認するための光パリヤ監視装置が備え ちれていることを特徴とする請求項13ないし17のうちいずれかの装置。

【請求項19】 フィルム移送路の出口には、フィルムストリップ端部の検知器が設けられ、一方はフィルム端部保持装置の副御装置に接続され、他方は出口側の円板の駆動装置及びフィルム案内装置の副御装置に接続されていることを特徴とする請求項15又は18の装置。

【請求項20】 空の供給用スプールが巻上用スプール として使用されることを特徴とする請求項1ないし19の 20 うちいずれかの装置。

【請求項21】 写真復写装置における、長いストリップに钻着的に接合された複写原板の長尺物を処理する方法において、

復写鉄體の入口側に配置された2個の供給用スプールの 一方からフィルムストリップを巻き出し、

フィルムストリップをフィルム移送手段により慢写装置 を通るフィルム移送路に沿って移送し

露光装置において、ネガフィルムストリップ上にある原 板を複写装置内の、フィルム移送路下方を延びるペーパ 30 一適路に沿って移送される写真複写材に複写し、

露光装置を通過した後、フィルムストリップを、複写装置の出口側に配置された2個の巻上用スプールの一方に巻き付け、巻き出し及び巻上げる為に選択された供給用スプール及び巻上用スプールを、フィルム移送路の略直線延長上、かつそれに非常に隣接して配置された作動位置に移動し、待機位置に保持された供給用スプール及び巻上用スプールが、作動位置にあるフィルムスプールの後の、フィルム移送路の略直線延長上に配置されるステップを有することを特徴とする方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は写真被写装置に関する。 さらに、そのような写真複写装置を操作するための方法 に関するものである。

#### [0002]

視作業、制御、窓光処理を行ない、できるだけ迫続的な作業処理を維持する。このため作業員は復写用付料、例えば、未露光及び露光済印画紙に注意を払い、特に、見なる処理のため十分な原板付料(露光済及び現像ネガフィルム)が席に利用でき、又、写真複写装置の不必要な作業中止時間を回避するため、復写装置からの処理済のネガフィルムが間に合うように移送できるようにしなければならない。進んでいる写真復写装置においては、さらに処理すべきネガフィルムはその端部が重ね合わされネガフィルムの長いストリップ(帯状体)とされ、復写装置の入口側の供給用スプールに巻かれる。

【0003】ネガフィルムのストリップは入口側からフィルム移送路に適され、自動的に復写装置を通って移送される。処理装置、例えば、ネガが未露光印画紙に露光される露光装置を通過した後、ネガフィルムのストリップは世写装置の出口側に配置された巻上用スプールに再度巻かれる。ネガフィルムストリップの後端が供給用スプールを離れたとき、作業員はその空のスプールを満杯のスプールと変換しなければならない。しかしながら、とかくするうちにその後端も処理装置を通過し、フィルム発送取かる引った場合、

ム移送路から引っ張られ、卷上用スプールに巻かれる。 そのため作業員は現在満杯の巻上用スプールをできるだけ早く空のスプールと交換するように注意しなければならない。

[0004] 複写装置の作業中止時間は本質的に作業員の反応及び作業時間のみによる。従って、作業員は丁度その時に準備するかもしくは複写装置をその不必要な時間だけ停止することになる。現在作業員は同時に数台の装置を操作しているのが普通であり、正確なタイミングが必要で、作業員の側にとっても非常に高度な注意が要求される。特に、入口側及び出口側のフィルムスブールの充填の程度は正確に監視しなければならない。他の業務、別えばペーパーカセットの交換のために残される時間はほとんどない。特に、時間当たり15,000回像以上の処理量の写真接写装置においては、例えば入口側のフィルムスプールの交換には幾りのネガフィルムストリップの複写装置通過時間より長くかかるため、それらの業務はほとんど行なうことができない。

\_

カが配置されている。これは反対方向に駆動される前進 ローラを支持しており、その一方は常に、ロッカの各終 **鎗位置において対応するカウンタローラに当接してい** る。例えばネガフィルムストリップが下部供給用スプー ルから巻き取られている間、第2の供給用スプールは第 2の軸上に設置できる。ネガフィルムストリップの前端 はロッカ及び対応する逆圧ローラの間に手で挿入され る。ロッカを駆動することにより、対応する前進ローラ は逆圧ローラに対して旋回され、フィルムの前端がそこ に締め付けられる。すべてのネガフィルムストリップが 10 下部供給スプールから巻き取られ、巻上用スプールに巻 上げられる。上部供給用スプールと対応する前進ローラ が駆動されたときのみ、ネガフィルムストリップはフィ ルム移送路を案内される。ネガフィルムストリップが上 部供給用スプールから巻き取られている間、他の供給用 スプールが同じ様な方法により下部スタップ軸に設置さ

【0006】さらに、装置の出口側には、ネガフィルムストリップのために2個の卷上用スプールが設けられている。これらはフィルム移送面に対するミラー画像面に 20大体等しい面内の、2個のスタップ軸に設置されている。2個の巻上用スプールは特殊キャッチローラでなければならず、各々にはネガフィルムストリップの前端部に対する旋回キャッチアームが具備されている。これらのキャッチアームは特殊設計であり、フィルムの前端から所要のキャッチスプールへ案内される。

【0007】入口側の2個の供給用スプール及び出口側 の2個の巻上用スプールが企図されたレイアウトによ り、作業員は、作業中の供給用スプールから及びネガフ ィルムストリップを巻き出している間及びネガフィルム ストリップを登上ている間のいつでも、空の第2スプー ルを新しい満杯の供給用スプールと、又、第2の満杯の 巻上用スプールを新しい空のスプールとを交換すること が可能であるが、企図された復写装置は改善しうる本質 的な欠点を有している。入口側の各供給用スプールには 独立した案内供給装置が必要であり、各々の案内供給装 置は逆圧ローラ及び前造ローラ、及びスイッチを含んで いる。2個の前進ローラを支持するロッカは手助でリセ ットするか、手動操作設定要素を設けなければならず、 ては、復写装置の形態が複雑でもある。各巻上ローラが フィルム前端を把持するため独立した旋回キャッチアー ムが必要となる。又、キャッチアームを旋回するために は独立した駆動モータ及び副御装置が必要である。従っ て、人口側及び出口側のため復写装置の全体形状が複雑 になり、付加的な操作ステップに対して作業員の過度な 注意が必要となる。このほかに、作業員は、各々の瞬間 に正しい供給用又は巻上用スプールが交換するように (即ち、上部スプールの後には下部スプールを交換する

点は、キャッチスプールとして設計された特殊なスプールのみが使用できるという事実である。しかしながら、従来の領写装置のこの場合の本質的な欠点は、主に、処理すべきネガフィルムが新しいネガフィルムがそこに案内されてくる前に常に完全にフィルム移送路から引き出されていなければならないことである。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は公知の写真彼写装置の上記欠点をなくすことであ る。特に、高速複写出力のほぼ全自動操作を可能とする と同時に作業員の付加的な監視作業を軽減することであ る。フィルム用スプールは汎用的に使用できるべきであ り、特に、巻上用スプールとして働く特殊なキャッチス プールは不必要でなければならない。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】及び

【作用】長いストリップ、特にフィルムスプールに巻か れたネガフィルムのストリップに粘着的に接合された復 写原板の長尺物を処理するための、本発明による写真複 写装置は移送路に沿って配置された露光装置を有してい る。ネガフィルムストリップは余露光の写真用接写材、 特に未露光の印画紙に原板毎に露光される。未露光の印 画紙は複写装置内のペーパー用通路 好ましくは露光装 置を通るフィルム移送路の下方を通過する。彼写装置に は接写装置の入口側に配置された2個の供給用スプール 及び出口側に配置された2個の巻上用スプールが具備さ れ、供給用スプールからネガフィルムストリップが選択 的に巻き出され、又、巻上用スプールには復写装置を通 過するその通路に続いてネガフィルムストリップが選択 的に巻き上げられる。これにより、常に1個の供給用ス プールと巻上用スプールが処理されるネガフィルムと接 続され、一方、他のものは待機位置にある。本発明によ る写真彼写装置の模成は、主として、供給用及び卷上用 スプールを有し、これらは作動位置において処理される ネガフィルムストリップと接続され、又、フィルム移送 路の略直線延長上に配置され、それに直接的に隣接して 待機位置にはフィルムスプールが作動位置のフィルムス ブールの後の略直線延長上に配置されている。

**られていれば特に好都台である。従って、円板の回転軸** 及びフィルムスプールの巻上輪は、フィルム移送路と同 一面に配置されている。もしフィルムスプールを移動す る円板等がそれらの回転軸の回りに少なくとも180 度回 転すれば、待機位置にあるフィルムスプールは特に簡単 に作動位置に移動でき、又、その逆も簡単である。円板 はステップモータにより適当に、好ましくは時計回り方 向に駆動される。

【①①11】接写装置の出口側には待機位置にあるフィ ルムの前端を1組のフィルム引込ローラに移送する自動 10 フィルム供給装置が設けられているのが好ましい。特に 好都合な他の実施例において、このフィルム供給装置は 旋回アーム及びこの旋回アームの前端部に設けられたフ ィルムクランプを有し、との中にフィルムの前端が挟持 される。これらは休止位置から移送位置に移動され、こ こでフィルムはフィルム引込ローラに移送される。

【0012】錠回アームは、フィルム引込ローラの略下 方に配置されたモータ駆動クランクデスク上に偏心的に 取付けられ、案内孔内のフィルムクランプに対して旋回 アームの蟾部を案内するのが好ましい。

【①①13】本発明による写真彼写装置の特に好ましい **実能例において、フィルム引込ローラの下部逆圧ローラ** は分割されており、この結果、フィルムクランプを償え た旋回アームは分割されたローラ間を移動でき、フィル ムクランプの疾持隙間は略フィルム移送路の高さに案内 される。フィルム引込ローラの通過時、フィルム前端部 のフィルム引込ローラへの移動に続いて、フィルムクラ ンプは自動的に解除される。

【①①14】フィルムの前端がループを形成することな くフィルム引込ローラに移動できるように、出口側の円 30 に有利である。 板の回転と、フィルム前端を挟持するフィルムクランプ を備えた旋回アームの運動が運動すれば特に好都合であ る。このようにして、ネガフィルムストリップの傷つき 易い表面のひっかきを確実に防止することができる。

【①①15】作動位置にある供給用スプールの充填の程 度を監視する手段が設けられていることは作業員にとっ て明らかに有利である。この手段は、供給用スプールを 移動する円板の駆動手段用制御装置及びフィルム供給装 置に接続されている。このようにして、供給用スプール の位置の変更は容易に自動化することができる。

【① 016】本発明の特に好ましい他の実施例におい て、自動操作フィルム案内装置が復写装置の出口側に配 置されており、これにより、フィルムの前端がフィルム 移送路から作勁位置にある巻上用スプールの巻上コアに 案内される。フィルム案内装置は、複写装置の出口側の フィルム移送路の上方及び下方に取付けられた2個のス ブーン状のモータ駆動旋回アームを有しているのが好ま しく、これらは一緒の旋回状態において作動位置にある 巻上用スプールの巻上コアを取り囲み、これによりフィ ルム移送路から巻上コアに延びる、フィルム前端のため 50 【0022】さらに、特に好ましい他の実施例が、図に

の案内漢を形成する。

【0017】円板の回転終了に続いてスプーン状旋回ア ームが内側に旋回されるためだけに、旋回アームの自動 運動と巻上用スプールを移動する円板の自動回転とが整 台されていることは特に有利である。

【0018】他の実施例において、スプーン状旋回アー ムが相互に交換可能であることも非常に有利である。こ れにより、巻上用スプールの巻上コア上のネガフィルム の、時計回り方向又はその反対の巻上方向を非常に簡単 に遵釈できる。とのようにして、彼覆面を備えたネガフ ィルムストリップを、必要に応じて外側又は内側に巻き 上げることができる。ネガフィルムの後端がゆるく垂れ 下がることや巻上用スプール上の巻上げられたフィルム がゆるむのを防止するため、各巻上用スプールに対して フィルム端部保持装置が設けられている。これは出口側 の円板上に配置され、作動中の巻上用スプールに対して 旋回する旋回アームに付勢するばねの形態をなしてい る。ネガフィルムの後端が複写装置のフィルム移送路を 離れたことが検知されると、対応したフィルム保持装置 が関連したフィルムに対して旋回する。この目的のため に、好ましくは、移送路の外側に設けられたフィルム端 部用検知器は、一方でフィルム蟾部保持装置用副御装置 に接続され、他方において、出口側の円板の駆動装置用 制御装置及びフィルム案内装置に接続されている。

【りり19】安全対策として、待機位置の巻上用スプー ルの有無を確認するため、登上側の円板が監視装置、例 えば、光パリヤを有しているのが好ましい。

【0020】本発明による複写装置において、空の供給 用スプールが巻上用スプールとして使用できることは特

【0021】写真彼写装置における。長いストリップ、 特にネガフィルムストリップに粘着的に接合された彼写 原板の長尺物の、本発明による処理方法において、ネガ フィルムストリップは、複写装置の入口側に配置された 2個の供給用スプールの任意の一方から巻き出され、フ ィルム移送手段によりフィルム移送路に沿って移送され る。窓光装置において、ネガフィルムストリップ上の原 板は、彼写装置内の、好ましくはフィルム移送路下方に 沿って延びる、写真復写材上、好ましくは未露光の印画 40 紙上に露光される。露光装置を通過した後、ネガフィル ムストリップは、彼写装置の出口側に配置された2個の 巻上用スプールの一方に選択的に巻かれる。このため に、本発明により、使用中の供給用スプール及び選択さ れた巻上用スプールは作動位置に移動される。これらは この位置において、フィルム移送路の略直線延長上、か つそれに非常に隣接して配置されている。他方におい て、待機位置にある供給用スプール及び巻上用スプール は、作動位置にあるフィルムスプールの後の、フィルム 移送路の略直線延長上に配置されている。

.示された実施例に関する次の説明により明らかになるであろう。なお、図は部分的な鉄略図である。

[0023]

【実施例】図1において、本発明の写真複写装置が符号 1により示されている。特に、フィルムスプールに巻かれた、特にネガフィルムストリップNの長いストリップ に钻着的に接合された復写原板を処理するための写真復 写装置に関する。復写装置1はネガフィルムストリップ Nの移送器下に沿って露光装置2を有し、ここでネガフィルムストリップは原板毎に未露光写真用材、特に未露 光印画紙Fに露光される。未露光印画紙は復写装置内、 通常フィルム移送器下の下方に延びる印画紙用通路Pに 沿って露光装置2を通過する。

【0024】事実上、最近の設計によるすべての写真復写装置は、この原理により操作されている。このような装置は例えば米国特許算4,919,354号及びその対応特許である西独公開特許第3,737,788号に記載されている。そのため、本発明による写真復写装置の説明はこのタイプの装置と比較した本発明に対する組建点のみに限定される。

【0025】図1及び2において、複写装置1の入口3には2個の供給用スプール5、8が配設され、そとからネガフィルムストリップが選択的に巻き取られる。複写装置の出口4には2個の巻上用スプール7、8が示されているおり、その上には露光装置2を通過した後のネガフィルムストリップNが選択的に巻き込まれる。処理中には、常に1個の供給用スプール5及び1個の巻上用スプール7が作助位置にあり、処理されるネガフィルムストリップNと連結されており、その間、第2のフィルム用スプールは待機位置にある。

【0026】本発明による写真複写装置1の形態は、特に、作動位置において、処理するネガフィルムストリップNに連結され、フィルム移送路下に極く隣接してその略直線延長上に配置された供給用及び卷上用スプールからからなり、一方、フィルムスプール6、8は待様位置においてフィルム移送路下の略直線延長上の、作時位置においてフィルムスプール5、7の後に配置されている。【0027】供給用スプール5が空で卷上用スプール7が満杯の場合。これらフィルムスプール5、7が作動位置から待機位置へ、好ましくは自動的に移動できるよう40に、写真複写装置1の入口側3に2個の供給用スプール5、6が、出口側4に2個の巻上用スプール7、8が配設されていることが特に有利である。処理中において、前以て待機位置にある満杯の供給用スプール6と第2の未だ空の巻上用スプール8か同時に作動位置へ移動される

【0028】図1及び2において、2個の供給用スプール5.6及び2個の巻上用スプール7.8は写真複写装置1の入口側3及び出口側4に配置されたモータ駆動円板9.10上に取り付けられている。円板の形態が単なる50

一例であることは理解されるべきである。円板の代わりに、フィルムスプール用のモータ駆動軸を具備した回転 多角体又は回転アームを設けることもできる。円板9、 10又は同様な手段の回転軸はフィルム移送路下に対して 値交している。

【00029】円板9、10は、彼写装屋の入口及び出口側に倒えば水平に取り付けることもできる。しかしながち、円板は図1及び2に示すように垂直に取り付けるのが好ましい。特に、円板9、10の回転軸12、27及びこれち回転軸の両側に等間隔に配置された老上用軸51.61、71.81は、フィルム移送路下が形成する水平面内の路直線延長上に配設されている。

【0030】円板9、10のそれらの回転輪12、27回りの 回転は、作動及び待機位置にあるフィルムスプールを交 換するため少なくとも 180度であることが好ましい。し かしながら、360 度以上の完全な回転が好ましく。これ はステッピング駆動により行われる。入口及び出口側の 円板9、10は通常のように時計回り方向に回転される。 【0031】図3は写真複写装置1の入口側3を示して いる。入口側3の円板9の回転軸12及び供給用スプール 5. 6の軸51. 61がフィルム移送路の略直線延長上に配 置されていることが明瞭にわかる。又、入口側円板上の 巻上用軸51、61の上方と下方に配置されたフィルム逆転 ローラ11もはっきりと見える。これらは、作動位置の供 給用スプール5を越えた待機位置の後部供給用スプール 6の背後に保持された第2のネガフィルムストリップN を案内しようとするものである。図3に示され、図4な いし6に詳細に示されているように、写真復写装置に は、フィルム移送路下の入口に配置された1組のフィル ム引込用ローラ24、25にフィルムの前端を移送するため の自動フィルム供給装置13が備えられている。特に好都 合な形態において、フィルム供給装置13は旋回アーム14 及びこの旋回アームの前端に設けられたフィルムクラン プ15を有している。フィルムの前端はフィルムクランプ 15のフィルムクランプ隙間26に挟持される。 旋回アーム は休止位置(図4)から移送位置(図5)まで移動さ

に、旋回アームはクランクデスク20上に偏心的に取り付けられている。クランクデスク20はモータ駆動されるのが好ましい。例えば、示されているように、この目的のために駆動ピニオン22及びその上を走行する歯付きベルト23が設けられている。ガイドピン17がフィルムクランプに面する旋回アーム14の端部に配置され、このピンはガイド用スロット15内を摺動する。このように案内される回転アーム14は、クランクデスク20の回転の間に略特円形の通路を結き、その最高点は大体フィルム引込ローラ24、25の領域に位置する。

れ、との移送位置において、ネガフィルムストリップN

は1組のフィルム引込用ローラ24、25に通される。好ま

しい他の実施例において、図4及び5に示されるよう

0 【0032】特に好ましいフィルムクランプ15の変形例

は旋回アーム14自身の特殊な設計により実現される。特 に、錠回アーム14は2つの部分からなる。 クランクデス クに取り付けられた部分アーム14a は、その前端部にお いてくちばし状に曲折されている。第2の部分アーム14 b は連結部において第1の部分アーム14a と連結されそ の前端部は曲折され、フックに似せられている。第2の 部分アーム14b のフック状前端部は、例えばはねによっ て、第1の部分アーム14aのくちばし伏前端部の底部側 に押し付けられている。第2の部分アーム14b は、第1 の部分アーム14a に対するこのばわ力の影響力に抗して 10 移動することができ、これによって、第1の部分アーム 14a のくちばし状前端部と第2の部分アーム14b のフッ ク状前端部との間のフィルムクランプ時間26を開くこと ができる。フィルム供給装置13の操作において、フィル ムクランプ隙間26は正確な瞬間に自動的に関かれる。こ のため、回転ローラ18が第2の部分アーム14b の後端部 に配置されており、クランクデスク20上のカム21と係合 することができる。クランクデスク200回転のある部分 においてローラ18はカム21を通り越す。第2の部分アー ム14b はそれによって第1の部分アーム14a に対して後 20 退し、フィルムクランプ隙間26が脚かれる。図示の例に おいて、旋回アーム14がその移動通路に沿って略最高点 に到達したとき、フィルムクランプ隙間26が関かれるの が好ましく、図5に示されるように、大体フィルム移送 路Tの高さに案内される。

【①①33】フィルム引込ローラ24、25の下部遺圧ローラ25は分割するのが特に好都合である。上部駆動摩擦ローラ24はゴムのビードを備えているのが好都合であり、このビードは上部ローラ24の上の逆圧ローラに面して配置されている。このようにして、旋回アーム24は逆圧ローラ25の半分同士の間を容易に移動でき、これによりフィルムの前端部はフィルム引込ローラ24、25に抜持され、又、フィルムクランブ15は自動的に開放される。この変形例は図6に示され、これは図5の矢印Pf1によるフィルム供給鉄置13の正面図である。

【① 034】入口側の円板9の回転及びフィルムクランプ15を移動する旋回アーム14の回転は相互に整合されていることが理解されるであろう。フィルムの前端部がループを形成せずにフィルム引込ローラ24、25に移送されるように連続的な運動をするように互いに共働すること 40 は特に好都台である。

【0035】写真彼写裝置1(図3)の好ましい他の実施例において、作動位置の供給用スプール5の充填の程度を監視する手段41が入口側3に設けられている。例えばこの手段は従来の光検知器でもよく、又、円板6及びフィルム供給装置13の図面に示さない駆動手段の、さらに図面に示さない制御装置に接続されている。このようにして、フィルムスプール交換の全体的処理が容易に目動化される。

【0036】図7ないし9には写真複写装置1の出口側 50 装置28に接続されている。

が示されている。入口側のように、円板10の回転軸27及びこの回転軸の両側に略等間隔に配置された巻上用スプール?、8の巻上軸刀、81がフィルム移送路丁の略直線延長上にに配置されている。彼写装置1の外側にはフィルム案内装置28が設けられ、これにより、フィルムの前端部がフィルム移送路丁から作助位置の巻上用スプール7の巻上コアに案内される。図7には開放状態のフィルム案内装置28が図示され、この状態はネガフィルムストリップNが彼写している間通信維持される。

【0037】フィルム案内装置28は2個のスプーン状の 旋回アーム29.30を備えていることが好ましく、これら は1組のフィルム排出用ローラ33、34に非焦に隣接し た、フィルム移送路丁の上方及び下方の復写装置上に取 りつけられている。旋回アーム29、30は特定しない手段 により自動的に旋回されるのが好ましい。旋回状態にお いて、スプーン状旋回アーム29、30は作動位置にある巻 上用スプール?の巻上コアを取り囲み、かつ、フィルム 移送路下端部のフィルム排出用ローラ33、34から巻上コ アまで直接的に延びるフィルム案内経路を形成する。ス プーン状旋回アーム29、30は互いに交換することができ る。とのため、卷上用スプール7の卷上コア上における ネガフィルムストリップNの巻上方向は簡単な方法で時 計回り又はの反対回りのいずれかに選択することができ る。旋回アーム29、30は卷上コアの回りの正面領域に、 ゴムをコーティングしたローラ31、32を有しているのが 好ましく、これによりフィルムの前端部の挿入を容易に するものである。モータ駆動による出口側円板16の回転 及びフィルム案内装置28の自動運動が相互に整合される ことは理解されるべきである。スプーン状旋回アーム? 9、30は、出口側円板10の回転が終了した後だけ、内側 に旋回することができる。

[0038] 図9は写真複写装置1の出口側4の他の実施側を示したものである。この場合。各々の巻上用スプールに対してフィルム保持装置が円板10上に設けられている。フィルム保持装置はばね付勢の旋回アームの形態であるのが好ましく、又、巻上用スプール7又は8に対して旋回される。図9において、フィルム保持クランプの2か所の位置が一例としてのフィルム保持クランプ36によって示されている。統持の位置は一点鎖線により示されている。旋回アーム36、37の前端にはローラ38、39が備えられている。これらのローラにはネガフィルムストリップの表面の接触時の損傷を防止するためゴム等がコーティングされているのが好ましい。

【① 039】ネガフィルムストリップNの移送方向の、フィルム排出ローラ33、34の値前にはネガフィルムストリップNの後端部に対する検知器35が設けられている。 検知器35は例えば光検知器の形態であり、かつ、フィルム保持手段36、37の図面に示さない副御手段、出口側の円板10の再度図面に示さない駆動装置及びフィルム案内装置28に接続されている。

【0040】図9において、出口側の円板10には待機位 置にあるフィルムスプール?又は8の存在を検知する監 視手段40が付加的に備えられている。監視手段は光バリ ヤとして形成されるのが好ましい。このようにして、巻 上用スプールが作動位置にない時にはネガフィルムスト リップが進行することを防止することができる。

【① ① 4 1 】操作において、本発明による写真複写装置 1は従来の装置の状態とは異なっており、特に、選択さ れた。作動中の供給用スプール及び登上用スプールは作 動位置に移動され、この位置において両スプールはフィー10 ルム移送路の略直線延長上で、かつフィルム移送路の極 く隣接して配置されている。一方、待機位置に保持され た供給用スプール及び巻上用スプールはフィルム移送路 の略直線延長上で、かつ常に作動位置のフィルムスプー ルの後に配置されている。

【①①42】通常の操作において、満杯の供給用スプー ル5 は複写装置の入口側3 の作動位置にある。ネガフィ ルムストリップNは、例えば最初にフィルムクリーナ (図面に示さない)を通過し、空転中のフィルム引込口 ーラ24、25を通過する。とこから露光装置2に移送さ れ、ここでその処理が行なわれる。供給用スプール5の 巻取駆動装置(図面に示さない)は時計回り方向又は反 時計回り方向に移動できるので、ネガフィルムストリッ プNを引き込むことができる。ネガフィルムストリップ Nの被覆側の上方又は下方の向きは供給用スプール5の 挿入により簡単に決めることができる。巻上速度は、通 黨、スプールの直径とは無関係に360mm/s に達する。作 動位置の供給用スプール5が巻き出されている間、第2 の満杯のスプール6が後部巻上軸61にセットされる。フ ィルムの前端は下部逆転ローラ11上を通過しフィルム供 30 給装置13に挟持される。後部巻上輪61に作用する摩擦ブ レーキ (図面に示さない) は一方でフィルムの巻き出し を可能とし、他方で意図しないフィルムのループの形成 を防止せる。

【① ①43】作動位置にある供給用スプールが空になる やいなや、検知器41はスプールの交換を行なわせる信号 を発する。フィルム引込ローラ24、25は所定の案内速度 で駆動される。フィルム供給装置13用駆動装置が駆動さ れ、フィルムクランプ15のフィルムクランプ隙間26が大 **端はフィルム引込ローラに移送される。フィルム供給装** 置13はさらに移動され、フィルム移送路丁下方の、略精 円形状の通路に沿って通過して、最初に位置に戻る。配 動装置は停止される。

【①①44】フィルム供給鉄置13の運動と大体同時に、 供給用スプール5、6の自動交換作業が開始される。こ のために、入口側の円板9が、好ましくはステッピング 駆動装置(図面に示さない)により時計回り方向に180 度回転する。この作業において、作動位置にあった供給 用スプール5は待機位置に移動し、一方、第2の満杯の 50 り所望の巻上方向に移動される。待機位置にある巻上用

スプール6が待機位置から作動位置に移動する。ステッ ピング駆動装置の駆動軸上には制御用カムが配置され、 これが、ステッピング駆動装置の係合前に、駆動レバー を旋回点の回りに旋回させ、これにより、連結ビニオン を卷上軸51の駆動ギヤから離脱させる一方、巻上軸51の 摩擦ブレーキを、入口側の円板9の機械式係止鉄置(図 面に示さない) と共に作用させる。 円板9の回転は、ス プール5、6の交換時に強んだルーブが形成されないよ うな方法で、自動フィルム供給装置130運動と整合して 制御され、これによって、フィルムはスクラッチされ る。入口側の円板9の回転段階が終了した後、副御用カ ムが駆動レバーを内側に旋回する。この作業により、第 1に駆動ピニオンが再度連結され、第2に巻上軸61(現 在作動位置にある) の摩擦プレーキが解除され、第3に 円板19が再度機械的に係止される (示されない)、現在 作助位置にある満杯の供給用スプール6は駆動装置によ り作助され、通常の復写作業が続けられる。

【10045】写真複写装置の外側4において、ネガフィ ルムストリップNはフィルム排出用ローラ33、34を通過 20 するフィルム移送路工を通り、巻上軸71の作動位置にあ る巻上用スプール?に巻上げられる。必要なフィルムの テンションはスプールの径と無関係に副御される。巻上 韓71は必要な巻上方向に従って時計回り方向又はその反 対方向に駆動される。この操作において、第2の登上用 スプールは第2の巻上軸81に配置される。

【① 0.4.6】検知器35がネガフィルムストリップNの後 鑑部を検知するやいなや、それにより発生された信号が 作動位置にある巻上用スプール7の駆動装置(図に示さ ない)を停止し、フィルム端部保持装置36の停止が解除 される。フィルム蟾部を鋏持し巻き上げられたフィルム の緩みを防止するため、フィルム蟾部保持装置36が現在 満杯の巻上用スプール?に対する制振道動のはね方によ り旋回される。

【0047】巻上用スプール7、8の位置を交換するた め、出口側の円板10がステッピング駆動装置(図面に示 さない) により時計回りに回転される。このために、最 初に、ステップ切換用歯車装置に配置された制御用カム (図面に示さない) が駆動レバーを旋回点の回りに旋回 させる。これにより、駆動ビニオン(図面に示さない) 体フィルム移送路下の高さまで移動され、フィルムの前 40 は巻上軸刀の鉋車から離脱され、出口側円板10に配置さ れた巻上輪71の摩擦ブレーキが作動され、円板16のロッ クが機械的に解除される。

> 【0048】出口側円板10の180度の回転に続いて、待 機位置にあった空の巻上用スプール8が作動位置に移動 し、一方では同時に、満杯の巻上用スプール7が待機位 造に戻る。制御用カムが駆動レバーを逆に旋回する。駆 動ビニオン及び巻上韓81の歯草が係合し、巻上軸81の摩 **換ブレーキが解除され、出口側円板10が最終位置でロッ** クされる。次に新しい巻上用スプール8が駆動装置によ

スプール7はフィルム蟾部保持装置36の好ましくは手動 のリセットに続いて巻上軸アコから抜き取られ空の巻上用 スプールと交換される。例えば、前に入口側から取られ た空の供給用スプールが出口側の新しい巻上用スプール として使用される。

【0049】フィルム排出ローラ33.34の領域には、フ ィルム案内装置28が配置されている。スプーン状旋回ア ーム29、39が作動位置の空の巻上スプール8に対して旋 回し、その結果、その正面領域が巻上コアを取り囲む。 このようにして、ネガフィルムストリップNのための経 10 路が形成される。これはフィルム绯出用ローラ33、34か ら卷上用スプール8の巻上コアまで延びている。 複写装 置1のフィルム移送路下の上下に位置するスプーン状旋 回アームを互いに交換することにより、巻上方向を時計 回り又は反時計回りのいずれかに選択することができ る。作動位置の巻上用スプール8は最初はネガフィルム ストリップNの供給速度よりわずかに遠い速度で駆動さ れる。フィルムが巻上用スプールの巻上コアに約1巻半 から3巻巻かれるやいなや、フィルムと巻上コアとの摩 **滋関係が自己ロックにより確立される。このことが検知 20 である。** されると、スプーン状旋回アーム29、3%は最初の位置に 戻され、巻上用ローラ8の巻上速度はネガフィルムスト リップNの供給速度に適合される。とれで出口側のスプ ールの交換は完了し、写真被写装置の通常の作業が再開 される。

【① 050】当業者には、本発明がその精神及び本質か ち退脱することなく他の特定の形態で実施できることが 理解されるであろう。したがって、とこに関示された実 施例は、すべてに関して、実例であって、限定されない と考えられる。本発明の範囲は、発明の詳細な説明より 30 むしろ特許請求の範囲により示され、その同等品の意味 及び範囲に含まれるすべての変更は、その中に含まれる ものである。

#### [0051]

【発明の効果】本発明の写真復写装置により作業員の作 葉は容易になり、スプール交換の時間を十分にとること ができる。特に、スプールを交換するのに要求される作 業は、単に空の供給用スプールを新しい満杯のスプール と交換し、満杯の巻上用スプールを空のスプールと交換 することに限定される。入口側の空の供給用スプールを 40 N ネガフィルムストリップ 出口側に挿入することさえ可能である。作業員はフィル

ムスプールの充填の程度の監視をする必要はもはやな く。入口側又は出口側のスプールの交換が必要かどうか をも確認する必要がない。本発明の写真複写装置は、例 えば、新しいネガフィルムストリップが入口側に案内さ れる前に、先行のネガフィルムストリップが完全に移送 路を能れるまで待つ必要がないので、殆ど中断のない作 彙を可能とすることができる。 特に、このようなことに より、生産性及び彼写能力を大きくすることが可能とな

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による写真複写装置の一実施例を示す概 略斜視図である。

【図2】入口側の供給用スプール及び出口側の卷上用ス プールを有する写真復写鉄置のフィルム移送路を示す概 既斜視図である。

【図3】写真接写装置の入口側を示す詳細図である。

【図4】待機位置にあるフィルム供給続置を示す説明図 である。

【図5】移送位置にあるフィルム供給装置を示す説明図

【図6】図5の矢EIPFから見た移送位置におけるフィル ム供給装置の正面図である。

【図?】関放状態における、巻上用スプール及び巻上装 置を有する写真複写装置の出口側を示す詳細図である。

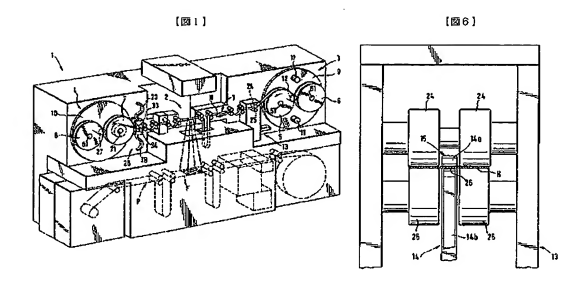
【図8】閉鎖状態における、旋回案内装置を備えた図7 の写真複写装置の出口側を示す詳細図である。

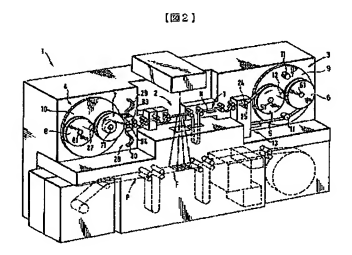
【図9】フィルム保持装置を備えた図?の写真複写装置 の出口側の他の実施例を示す詳細図である。

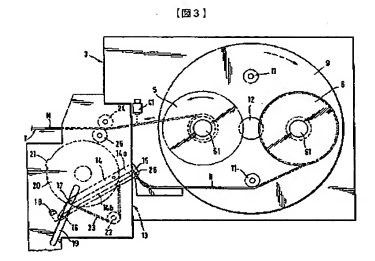
【符号の説明】

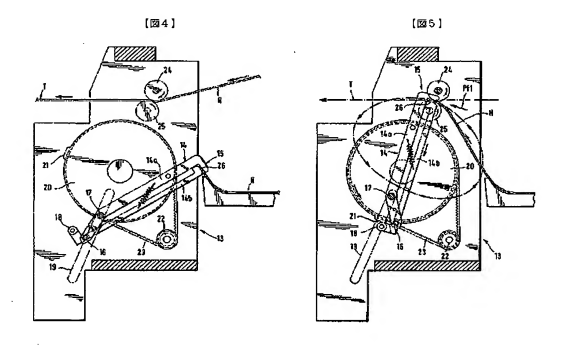
- 1 写真彼写装置
  - 2 翠光装置

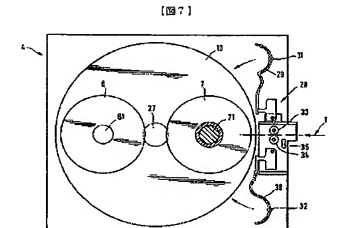
  - 供給用スプール
  - 6 供給用スプール
  - 7 巻上用スプール
  - 8 巻上用スプール
  - 9 入口側円板
  - 10 出口側円板
- - 丁 フィルム移送路

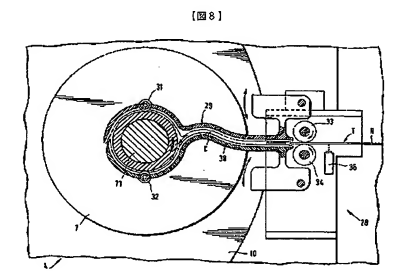












[図9]

